

# Atazanavir



**Marca comercial:** Reyataz

El atazanavir, conocido también como Reyataz, es un tipo de medicamento antirretroviral llamado inhibidor de la proteasa. Estos medicamentos bloquean la proteasa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

## **Formas de empleo**

---

El 20 de junio de 2003, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó el atazanavir para uso con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH. Este medicamento no cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Casi todos los inhibidores de la proteasa aumentan la concentración de lípidos del paciente. En ensayos clínicos, los pacientes tratados con atazanavir no han experimentado un aumento de dicha concentración.

El VIH puede adquirir, con el tiempo, resistencia a los medicamentos contra el VIH. A menudo, cuando los pacientes manifiestan resistencia a un medicamento de cierta clase (por ejemplo, a los inhibidores de la proteasa), adquieren resistencia a muchos o a todos los medicamentos de esa clase. Sin embargo, los pacientes tratados con atazanavir como parte de su primer régimen antirretroviral quizá puedan tomar otros inhibidores de la proteasa, aun si manifiestan resistencia al atazanavir.

## **Presentación/Administración**

---

El atazanavir viene en cápsulas y puede tomarse una vez al día con comida.

## **Dosis diaria recomendada**

---

La dosis recomendada de atazanavir es de 400 mg (dos cápsulas de 200 mg cada una), una vez al día. Se debe ajustar la dosis cuando se receta con ciertos otros medicamentos antirretrovirales. Para los pacientes con problemas de función hepática, la dosis recomendada es de 300 mg una vez al día.

Algunos pacientes se pueden beneficiar de dosis diferentes de atazanavir. El medicamento se debe tomar tal como lo receta el médico.

## **Contraindicaciones**

---

Las personas con algún problema de salud deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento.

## **Posibles efectos secundarios**

---

Además de sus efectos deseables, el atazanavir puede causar algunos efectos adversos. Los efectos secundarios graves de este medicamento comprenden coloración amarillenta de los ojos o la piel, alteración del ritmo cardíaco, diabetes e hiperglucemia, diarrea, infección, náuseas y sangre en la orina. Las personas tratadas con este medicamento deben informar al médico si desarrollan síntomas de cualquiera de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre los efectos secundarios leves de este medicamento cabe citar dolor de cabeza, erupción cutánea, dolor de estómago, vómito, depresión, tos frecuente, dificultad para dormir, cansancio, dolor de espalda, adormecimiento, hormigueo o quemazón de las manos o los pies y dolor de las articulaciones. Los pacientes deben informar al médico si esos efectos secundarios continúan o son molestos.

## **Interacción con otros medicamentos**

---

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

## **Ensayos clínicos**

---

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Atazanavir, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Atazanavir AND HIV Infections.

# Atazanavir



## **Fabricantes**

---

### Atazanavir

Bristol - Myers Squibb Co  
PO Box 4500  
Princeton, NJ 08543-4500  
(800) 321-1335

### Reyataz

Bristol - Myers Squibb Co  
PO Box 4500  
Princeton, NJ 08543-4500  
(800) 321-1335

## **Para más información**

---

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: [http://aidsinfo.nih.gov/live\\_help](http://aidsinfo.nih.gov/live_help)  
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este